

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：衡水佰力橡胶制品有限公司

制 定 日 期：2023 年 1 月 16 日

计 划 期 限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 单位名称 | 衡水佰力橡胶制品有限公司 | 注册地址 | 河北省/衡水市/河北衡水经济开发区河北省衡水市桃城区工业大街 |
| 生产经营场所地址 | 河北省衡水市北方工业园区橡塑路 20 号 | 行政区划 | 河北省/衡水市/河北衡水经济开发区 |
| 行业类别 | 制造业/橡胶和塑料制品业/橡胶制品业/其他橡胶制品制造 | 行业代码 | G2919 |
| 生产经营场所中心经度 | 115.758571 | 生产经营场所中心纬度 | 37.774094 |
| 统一社会信用代码 | 91131101662206366X | 管理类别 | 危险废物登记管理单位 |
| 法定代表人 | 徐雷 | 联系电话 | 13363303116 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 张兆祥 | 联系电话 | 13363303116 |
| 是否有环境影响评价审批文件 | 是 | 环境影响评价审批文件文号或备案编号 | 衡环高评[2019]4 号 |
| 是否有排污许可证或是否进行排污登记 | 是 | 排污许可证证书编号或排污登记表编号 | 91131101662206366X001V |

表 A.2 设施信息表

| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 设施名称 | 设施编码 | 污染防治设施参数 | | | 生产设施生产能力 | | 产品产量 | | | | | | 原辅料 | | | |
|----|----------|--------|------|------|----------|-----|------|----------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|-----|----|----|------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 生产能力 | 计量单位 | 中间产品名称 | 中间产品数量 | 计量单位 | 最终产品名称 | 最终产品数量 | 计量单位 | 种类 | 名称 | 用量 | 计量单位 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表 A.3 危险废物产生情况信息表

| 序号 | 产生危险废物设施编码 | 产生危险废物设施名称 | 对应产废环节名称 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 本年度预计产生量 | 计量单位 | 内部治理方式及去向 | | | | | |
|----|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|------------|----|------|----------|------|-----------|------------|----------|------------|--------|----------|
| | | | | 行业俗称 / 单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | 自行利用设施编码 | 自行利用设施设计能力 | 自行处置设施编码 | 自行处置设施设计能力 | 贮存设施编码 | 贮存设施设计能力 |
| 1 | / | / | 设备维修保养 | 废润滑油 | / | HW08 | 900-249-08 | C15-C36的烷烃 | 液态 | 毒性 | 0.06 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 4吨 |
| 2 | / | / | 设备维修保养 | 废润滑油桶 | / | HW08 | 900-249-08 | C15-C36的烷烃 | 固态 | 毒性 | 0.04 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 4吨 |
| 3 | / | / | 环保设备维护保养 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-039-49 | 非甲烷总烃 | 固态 | 毒性 | 0.9 | 吨 | / | / | / | / | / | / |
| 4 | / | / | 环保设备维护保养 | 废滤材 | / | HW49 | 900-041-49 | 非甲烷总烃 | 固态 | 毒性 | 0.2 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 4吨 |

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

| 序号 | 贮存设施编码 | 贮存设施类型 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 包装形式 | 本年度预计剩余贮存量 | 计量单位 |
|----|--------|--------|-------------|------------|--------|------------|-------------|----|------|------|------------|------|
| | | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | |
| 1 | TS001 | 贮存库 | 废润滑油 | / | HW08 | 900-249-08 | C15-C36 的烷烃 | 液态 | 毒性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 2 | TS001 | 贮存库 | 废润滑油桶 | / | HW08 | 900-249-08 | C15-C36 的烷烃 | 固态 | 毒性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 3 | TS001 | 贮存库 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-039-49 | 非甲烷总烃 | 固态 | 毒性 | 箱 | 0 | 吨 |
| 4 | TS001 | 贮存库 | 废滤材 | / | HW49 | 900-041-49 | 非甲烷总烃 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

| 序号 | 设施类型 | 设施编码 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 自行利用/处置方式代码 | 本年度预计自行利用/处置量 | 计量单位 |
|----|------|------|-------------|------------|--------|--------|--------|----|------|-------------|---------------|------|
| | | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

| 减少危险废物产生量的计划 | 序号 | 危险废物名称 | | 本年度预计产生量 | 预计减少量 | 计量单位 |
|--------------|----|-------------|------------|----------|-------|------|
| | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | |
| | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 降低危险废物危害性的计划 | | | | | | |

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p> | <p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

表 A.7 危险废物转移情况信息表

| 序号 | 转移类型 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 本年度预计转移量 | 计量单位 | 利用/处置方式代码 | 拟接收单位类型 | 危险废物经营许可证持有单位 | | 危险废物利用处置环节豁免管理单位 | 中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位 |
|----|------|-------------|------------|--------|------------|-------------|----|------|----------|------|-----------|---------------|---------------|------------|------------------|----------------------|
| | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | | | 单位名称 | 许可证编码 | | |
| 1 | 省内转移 | 废润滑油 | / | HW08 | 900-249-08 | C15-C36 的烷烃 | 液态 | 毒性 | 0.06 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 衡水睿韬环保技术有限公司 | 1311020056 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 废润滑油桶 | / | HW08 | 900-249-08 | C15-C36 的烷烃 | 固态 | 毒性 | 0.04 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 衡水睿韬环保技术有限公司 | 1311020056 | / | / |
| 3 | 省内转移 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-039-49 | 非甲烷总烃 | 固态 | 毒性 | 0.9 | 吨 | D10 | 危险废物经营 | 衡水睿韬环保 | 131102 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|---|------|------------|-------|----|----|-----|---|-----|---------------|--------------|------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | 许可证持有单位 | 技术有限公司 | 0056 | | |
| 4 | 省内转移 | 废滤材 | / | HW49 | 900-041-49 | 非甲烷总烃 | 固态 | 毒性 | 0.2 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 衡水睿韬环保技术有限公司 | 1311020056 | / | / |